

SITUACE VODOVODU  
NAVRŽENÝ STAV  
Měřítko 1:500

LEGENDA, ZNAČENÍ

- OSA NEZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE  
CESTA S PÍSKOVÝM POVRCHEM
- NEMOVITOSTI V ŘEŠENÉ LOKALITĚ
- NEMOVITOSTI NAPOJENÉ NA NOVÉ  
NAVRHOVANÝ VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKY  
SOULČASTNĚ NAPOJENÉ I NA SPLAŠKOVOU KANALIZACI

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ ŘAD V ÚZEMÍ HDPE DN80
- VODOVODNÍ ŘAD V ÚZEMÍ URČENÝ K ODSTAVENÍ
- JEDNOTNÁ KANALIZACE  
BETONOVÁ TROUBA DN 300 A DN 800  
PVC KG DN 300
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJOVACÍ ŠACHTA NA KANALIZAČNÍM PŘÍVADECI, SOULČÁST VĚTVE 1
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ ŠACHTY Ø 1,0 M VĚTVE 1 BUDOVY VÝŠKOVÉ UPRAVENY
- NADZEMNÍ SÍDELOVACÍ KABEL
- PODZEMNÍ SÍDELOVACÍ KABEL
- VZDUŠNÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ
- ZEMNÍ KABEL NÍZKÉHO NAPĚTÍ 3x230V/400V
- PLYNOVOD PE

LEGENDA - NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVODNÍ ŘAD HDPE DN80 - DÉLKA 287,15M
- 17x VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE DN25
- 2x PODZEMNÍ HYDRANT DN80, SAMOODVODNĚNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, PP ULTRA RIB2 DN 250 A DN 300
- SKLON POTRUBÍ HLAVNÍHO ŘADU 0,5%
- 17x PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE PVC KG DN 150
- BETONOVÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1,0 M, POKOPK TRIDY D400

LEGENDA - NAVRŽENÝ VODOVOD

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD PROVOZOVANÝ V OBLASTI, MÍSTO NAPOJENÍ
- NAVRŽENÝ VODOVODNÍ ŘAD PITNÉ VODY, HDPE 90x8,2 RC, PE 100, SDR11, PN16
- PODZEMNÍ HYDRANTY S ODVODNĚNÍM, FUNKCE KALNIKU /VZDUŠNÍKU
- H1, H2
- NOVÉ NAVRŽENÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY PE 32x4,4
- PŘÍPOJKA PŘÍPOJENÁ NAVRŽÍVACÍM PASEM NA POTRUBÍ HDPE, SOUPŘE SE ZEMNÍ SOUPRAVOU

POZNÁMKY:

- VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ SÍT SPRÁVUJÍ V OBLASTI NOVÝ DRAŽEJOV TECHNICKÉ SLUŽBY STRAKONICE
- NAVRŽENÉ POTRUBÍ BUDE PROJEDNÁNO A SCHVÁLENO PROVOZOVATELEM PŘED VODOPRAVNÍM ŘÍZENÍ
- PŮVODNÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ V ČÁSTI ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ PONECHAT, VČETNĚ SPOLEČNÉ VODOMĚRNÉ ŠACHTY
- NAVRŽENÝ NOVÝ VODOVODNÍ ŘAD - VĚTEV V1 = 287,15 M
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY JSOU PŘEDMĚTEM TOHOTO PROJEKTU
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE UKLÁDÁNO DO SPOLEČNÉHO VÝKOPU S KANALIZAČNÍM POTRUBÍM POTRUBÍM
- OSTATNÍ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY DLE PODKLADU SPRÁVY SÍTĚ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNĚ VYTÝČIT

Změna	Popis změny	Datum

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ STAVBY

Ing. Josef Skala, Ph.D. Projektová a inženýrská kancelář Čečelovice 83, 388 01 Blatná IČO: 71774726, tel: 604 413 245			
Zodpovědný projektant Pavel Běle	Vypracoval: Ing. Josef Skala, Ph.D.	Datum:	07 /2021
Okres: Strakonice	Stavební úřad: Strakonice	Stupeň:	společné povolení
Investor: Město Strakonice	Veľké náměstí 2, 386 01 Strakonice	Číslo zakázky:	
Zakázka:	Kanalizace a vodovod lokality zahrádek Nový Dražejov - II. etapa	Počet A4:	3 x A4
		Měřítko:	1:500
Obsah výkresu: D.2. VODOVOD, VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		Číslo kopie:	
SITUACE VODOVODU - NAVRŽENÝ STAV			Číslo výkresu: 2.

